Ind	lex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/912,391	HURSEY ET AL.	
Examiner	Art Unit	•

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Matthew T. Henning

Α	Appeal
0	Objected

2131

		L	L				ı			
CI	aim					206				_
		├	_		<u>'</u>	Date	<del>-</del>			$\dashv$
_	Original	8	2							
Final	Ϊġ	1/30/04	5/16/05							
"	ō	=	ξ,	ľ						
		1	-	⊢	_	<del>                                     </del>	├	$\vdash$		Н
-	1 2 3 4 -5 6 7	7 7 7	7 7 7	┝		⊢				Н
<del></del>	1	j	ij	H	-	├	⊢	_	_	Н
	4	j	Ì	-	<del></del>	-	$\vdash$	$\vdash$	_	
	-4-	ij	⊢÷	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	_	Н
$\vdash$	6	J	7	-	<u> </u>	<del> </del>				Н
	7	V	1		$\vdash$	$\vdash$	_			Н
		7	∀	<del>                                     </del>	_	_	$\vdash$	_		
	8 9	7 7 7 7	√ √	_		-			_	
<b></b>	10	V	1			<u> </u>	Г			
	11	1	1							
	12	1	1					П		
	13-	V								
	14	√	1							
	15	V	1		Ĺ				.	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	777777							
	17	V	1							
	18	1	1							
	19	√	√							
	20	1	1		_					
	21	1	√	匚				_		
	-22-	1	L.	_						
	23 24 25 26 27 28 29	1	1	<u> </u>	ļ		ļ			
	24	V	_√	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	25	-	<u> </u>	⊢	_	ļ		-		Щ
	20			-	-	├	-	-		Н
_	20	-	⊢	├	-	<u> </u>	_			$\vdash$
<del> </del>	20		$\vdash$	├	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	30	-	_	┝	-			$\vdash$	$\vdash$	Н
	30 31	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	32		-	-	-	-	ŀ		-	Н
<del>                                     </del>	32 33 34		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<del>                                     </del>	Н	H
	34		<u> </u>		$\vdash$			Г	$\vdash$	Н
	l 35	<del>                                     </del>		<u> </u>	$\vdash$		Н	Т	Н	Н
<b>-</b>	36	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Т	Г	П	П
	36 37				Г		Ī	Г		П
L.	38									
	39									
	40									
	41		oxdot				<u> </u>	L		
	42	L_	L	L.	_	<u> </u>		Ш		Ш
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Щ
<u> </u>	46	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	L.	Ш
<u> </u>	47	$\vdash$	├	├	<u> </u>	├	$\vdash$			Ш
<u> </u>	48	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	49	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
ı	i 5Ω		ľ	i	1	ı	l .	1	ı	

		_								
Cla	im				_ [	Date				
Final	Original									
<b>-</b>	51	_	-				$\vdash$			$\vdash$
	52			_						H
	53						Н	-		$\vdash$
	54				_				_	$\vdash$
h	55					-	Н	$\vdash$	_	┢
	56			_	_		-			$\vdash$
	57									-
	58							_	_	Н
	59									
	60	Г								_
	61									
	62	_					$\vdash$			$\vdash$
	63									
	64									
	65									
	66									
	67						Г			
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74 75		<u> </u>		L	L		<u> </u>	L	L
ļ	75	_			L			<u> </u>		<u> </u>
	76	<u> </u>		_	Ш			_		_
	77	_							_	
	78	<u> </u>							<u> </u>	ļ
	79								<u> </u>	_
	80	<u> </u>				<u>.</u>		_	<u> </u>	<u> </u>
ļ	81				_			<u> </u>		<u> </u>
	82	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-
<b>├</b>	83			<u> </u>				_	<u> </u>	⊢
	84	<u> </u>	H		├	-	-	-		
-	85 86	-	H		H	-	-	H	-	⊢
-	87		-		$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
-	88		$\vdash$	_	┝	_	<del> -</del>		┢	├
-	89	_	Н	_	H	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	90	_	-	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
_	91		_				$\vdash$			$\vdash$
_	92		П			$\vdash$	$\vdash$			Г
	93	Г						Г	Г	
	94	l							<u> </u>	
	95					-			$\Box$	Г
	96									
	97									
	98									
	99								I	

Tell	Cli	aim					Date				$\neg$
101											一
101	<del>a</del>	na									
101	Ξ	igi									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	_	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	-	101		_	_					$\vdash$	Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149	-	102		_						-	$\vdash$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		102		_							_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			-	-				H	-
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	_	_	_	$\vdash$			-	-	$\vdash$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	_							-	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	_		_		-				Н
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108		_			-	-		$\vdash$	-
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109				$\vdash$				$\vdash$	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		110	┢	_	_					$\vdash$	Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111	Н	_		<b>-</b>	H			<del>                                     </del>	┝┈┤
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112		_	_		_			H	Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113			-		$\vdash$				Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			_	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	H		H
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115	$\vdash$			_	Н				П
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			<u> </u>	Н	Т	-			Н
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117		-			Г	$\vdash$			
119		118		_		$\vdash$					П
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		110	$\vdash$	_		┢	$\vdash$	Т			Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$				<u> </u>	Н			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121						$\vdash$	Н		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	$\vdash$	$\Box$	_		Г				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	_	_	$\vdash$			Г		П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					Г				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						·			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
139		136									
139		137									
141	·	138	L_	L	<u> </u>		L.				Ш
141		139					Ĺ	<u> </u>	L_		
142 143 144 145 146 147 148					L		<u>_</u>	<u>L</u>			
143			$oxedsymbol{ox{oxed}}}}}}}$	ĿÌ							
144			_			L	_				Ш
145 146 147 148 149			L		L		<u></u>	L	L	L	Ш
146 147 148 149			<u> </u>			L		L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149			L		_	<u> </u>		<u> </u>			Ш
148 149		146	<u>L</u>								
149			<u> </u>	Ш	L_	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
			<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
		150			<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	